DEC 1 0 2000		nerson:	U.S. Pater	nt and Tra	PTO/SB/21 (08-03) Approved for use through 08/30/2003. OMB 0651-0031 ademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE Immation unless it displays a valid OMB control number.
		UCISONS	Application Number	10/605,	
TF	RANSMITTAL		Filing Date	10/21/2	:003
	FORM		First Named Inventor Art Unit	Shang-	Kung Tsai
(to be used for a	all correspondence after initial filing	<i>i)</i>	Examiner Name		
Total Number of	Pages in This Submission 3		Attorney Docket Number	ADTP0	069USA
		ENCI	LOSURES (Check all that	t apply	
Amendme Aff Aff Extension Express A Informatio Certified C Document Response Incomplete	fter Final ffidavits/declaration(s) n of Time Request Abandonment Request on Disclosure Statement Copy of Priority		Drawing(s) Licensing-related Papers Petition Petition to Convert to a Provisional Application Power of Attorney, Revocation Change of Correspondence Addre Terminal Disclaimer Request for Refund CD, Number of CD(s)	ess	After Allowance communication to Technology Center (TC) Appeal Communication to Board of Appeals and Interferences Appeal Communication to TC (Appeal Notice, Brief, Reply Brief) Proprietary Information Status Letter Other Enclosure(s) (please Identify below):
Firm	1		OF APPLICANT, ATTORN	EY, O	R AGENT
or Individual name	Winston Hsu, Reg. No.	.: 41,5	526		
Signature	6216		- I am I day		
Date	(2)	100	TOPE S		
	CER	TIEIC	CATE OF TRANSMISSION	I/RA A II	LING
1 baseling portify the					
sufficient postage the date shown be	e as first class mail in an envelo	pe ado	dressed to: Commissioner for Pa	r aeposi itents, P	ited with the United States Postal Service with P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450 on

This collection of information is required by 37 CFR 1.5. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to 12 minutes to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.

Date

Typed or printed name

Signature

If you need assistance in completing the form, call 1-800-PTO-9199 and select option 2.

1

OIPE OF SURE

PTO/SB/17 (10-03)
Approved for use through 07/31/2006. OMB 0651-0032
U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE deduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it displays a valid OMB control number.

FEE TRANSMITTAL for FY 2004

Effective 10/01/2003. Patent fees are subject to annual revision.

Applicant claims small entity status. See 37 CFR 1.27

TOTAL AMOUNT OF PAYMENT

٠,	0.00	
D)	0.00	

Complete if Known						
Application Number	10/605,152					
Filing Date	10/21/2003					
First Named Inventor	SHANG-KUNG TSAI					
Examiner Name						
Art Unit						
Attomory Docket No.	ADTP0069USA					

METHOD OF PAYMENT (check all that apply)	FEE CALCULATION (continued)						
Check Credit card Money Other None	ne 3. ADDITIONAL FEES						
✓ Deposit Account:	<u>Large E</u>	ntity	Small				
Deposit Cooper	Fee Code	Fee (\$)		Fee (\$)	Fee Description	F D.:J	
Account 50-0801	1051	130	2051	(\$) 65	Surcharge - late filing fee or oath	Fee Paid	
Number Deposit	1052	50	2052		Surcharge - late provisional filing fee or		
Account Name North America International Patent Office					cover sheet		
The Director is authorized to: (check all that apply)	1053	130	1053		Non-English specification		
Charge fee(s) indicated below Credit any overpayments	1812		1812 2	-,	For filing a request for ex parte reexamination		
Charge any additional fee(s) or any underpayment of fee(s)	1804	920*	1804	920-	Requesting publication of SIR prior to Examiner action		
Charge fee(s) indicated below, except for the filing fee	1805	1,840*	1805	1,840*	Requesting publication of SIR after Examiner action		
to the above-identified deposit account.	1251	110	2251	55	Extension for reply within first month		
FEE CALCULATION	1252	420	2252	210	Extension for reply within second month		
1. BASIC FILING FEE Large Entity Small Entity	1253	950	2253	475	Extension for reply within third month		
Fee Fee Fee Fee Description Fee Paid	1254	1,480	2254	740	Extension for reply within fourth month		
Code (\$) Code (\$) 1001 770 2001 385 Utility filing fee	1255	2.010	2255	1.005	Extension for reply within fifth month		
1001 770 2001 385 Utility filing fee 1002 340 2002 170 Design filing fee	1401	330	2401	165	Notice of Appeal		
1003 530 2003 265 Plant filing fee	1402	330	2402		Filing a brief in support of an appeal		
1004 770 2004 385 Reissue filing fee	1403	290	2403		Request for oral hearing		
1005 160 2005 80 Provisional filing fee	1451	1,510	1451	1,510	Petition to institute a public use proceeding		
SUBTOTAL (1) (\$) 0.00	1452	110	2452	55	Petition to revive - unavoidable		
	1453	1,330	2453	665	Petition to revive - unintentional		
2. EXTRA CLAIM FEES FOR UTILITY AND REISSUE	1501	1,330	2501	665	Utility issue fee (or reissue)		
Extra Claims below Fee Paid	1502	480	2502	240	Design issue fee		
Total Claims	1503	640	2503	320	Plant issue fee		
Claims	1460	130	1460	130	Petitions to the Commissioner		
Multiple Dependent	1807	50	1807	50	Processing fee under 37 CFR 1.17(q)		
Large Entity Small Entity Fee Fee Fee Fee Fee Description	1806	180	1806		Submission of Information Disclosure Stmt		
Code (\$) Code (\$)	8021	40	8021	40	Recording each patent assignment per property (times number of properties)		
1202 · 18 2202 9 Claims in excess of 20 1201 86 2201 43 Independent claims in excess of 3	1809	770	2809	385	Filing a submission after final rejection (37 CFR 1.129(a))		
1203 290 2203 145 Multiple dependent claim, if not paid	1810	770	2810	385	For each additional invention to be		
1204 86 2204 43 ** Reissue independent claims over original patent	4004	770		20-	examined (37 CFR 1.129(b))		
	1801 1802	770 900	2801 1802	385 900	Request for Continued Examination (RCE) Request for expedited examination		
1205 18 2205 9 ** Reissue claims in excess of 20 and over original patent	1002	500	1 1002	500	of a design application		
SUBTOTAL (2) (\$) 0.00	Other	fee (sp	ecify) _				
**or number previously paid, if greater; For Reissues, see above	*Redu	iced by	Basic F	Filing F	ee Paid SUBTOTAL (3) (\$) 0.00		

SUBMITTED BY

Name (Print/Type) Winston Hsu

Signature

(Complete (if applicable))

Registration No. (Altorney/Agent)

(Altorney/Agent)

Date

(Complete (if applicable))

Telephone 886289237350

Date

WARNING: Information on this form may become public. Credit card information should not be included on this form. Provide credit card information and authorization on PTO-2038.

This collection of information is required by 37 CFR 1.17 and 1.27. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to take 12 minutes to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.



PTO/SB/02B (11-00)
Approved for use through 10/31/2002. OMB 0651-0032
U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

Under the Paperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it contains a valid OMB control number.

DECLARATION — Supplemental Priority Data Sheet

Additional foreign applications:								
Prior Foreign Application Number(s)	Country	Foreign Filing Date (MM/DD/YYYY)	Priority Not Claimed	Certified Copy Attached? YES NO				
092114983	Taiwan R.O.C	06/03/2003						
·								
·								

Burden Hour Statement: This form is estimated to take 21 minutes to complete. Time will vary depending upon the needs of the individual case. Any comments on the amount of time you are required to complete this form should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, Washington, DC 20231. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Assistant Commissioner for Patents, Washington, DC 20231.



ول ولا ولا وال



中華民國經濟部智慧財產局

INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS REPUBLIC OF CHINA

茲證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛,其申請資料如下:

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this office of the application as originally filed which is identified hereunder:

申 請 日: 西元 <u>2003</u>年 <u>06</u> 月 <u>(03</u> 日

Application Date

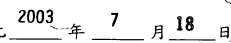
申 請 案 號 092114983 Application No.

申 請 人: 友達光電股份有限公司 Applicant(s)

局。 長 Director General







Issue Date

發文字號: 09220721750

Serial No.





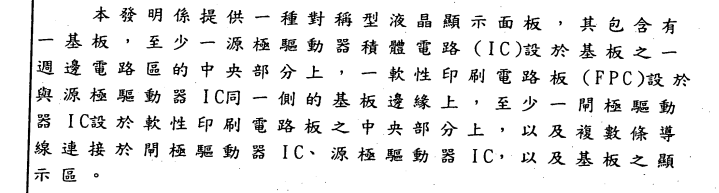
ने हिंदे हिंदे

申請日期:	IPC分類			,	
申請案號:					Y

<u></u>		
(以上各概	由本局填	發明專利說明書
·	中文	對稱型液晶顯示面板
發明名稱	英文	SYMMETRICAL LCD PANEL
	姓 名(中文)	1. 蔡尚公
<i>i</i> =	姓 名 (英文)	1.Tsai, Shang-Kung
發明人 (共1人)	國籍(中英文)	1. 中華民國 TW
	住居所 (中 文)	1. 高雄市楠梓區聖雲街一一0巷三十二號
	住居所 (英 文)	1. No. 32, Lane 110, Sheng-Yun St., Nan-Tzu, Kao-Hsiung City, Taiwan, R.O.C.
	姓 名 (中文)	1. 友達光電股份有限公司
	姓 名 (英文)	1.AU Optronics Corp.
=		1. 中華民國 TW
申請人(共1人)	(中文)	1. 新竹市新竹科學工業園區力行二路一號 (本地址與前向貴局申請者相同)
	(営業所) (英文)	l.No.1, Li-Hsin Road 2, Science-Based Industrial Park, Hsin- Chu City, Taiwan, R.O.C.
	代表人(中文)	1.李焜耀
	代表人(英文)	. Lee, Kuen-Yao



四、中文發明摘要 (發明名稱:對稱型液晶顯示面板)



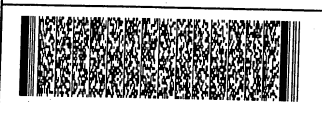
- 五、(一)、本案代表圖為:第二圖
 - (二)、本案代表圖之元件代表符號簡單說明

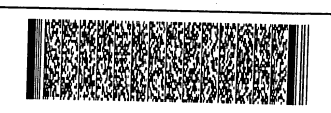
30	液	晶	顯	示	面	板		32	玻	璃	基	板	
----	---	---	---	---	---	---	--	----	---	---	---	---	--

- 34 顯示區 36 週邊電路區
- 38 源極驅動器IC 40 軟性印刷電路板
- 42 閘極驅動器 IC 44 導線

六、英文發明摘要 (發明名稱: SYMMETRICAL LCD PANEL)

A symmetrical liquid crystal display (LCD) panel is introduced. The symmetrical LCD panel includes a substrate, at least one source driver IC positioned on a central part of a peripheral area of the substrate, a flexible printed circuit (FPC) board positioned on the same side with the source driver IC of the substrate, at least one gate IC positioned on a central part of the FPC





四、中文發明摘要 (發明名稱:對稱型液晶顯示面板)

六、英文發明摘要 (發明名稱: SYMMETRICAL LCD PANEL)

board, and a plurality of conducting wires connected to the gate driver IC, the source driver IC, and a display area of the substrate.



一、本案已向			
國家(地區)申請專利	申請日期	案號	主張專利法第二十四條第一項優先權
	·		
		無	
		,	
	•		
	•		
二、□主張專利法第二十五	五條之一第一項優	先權:	
申請案號:			
1 9 x 10.	•	無	
日期:		7111	
三、主張本案係符合專利法	上第二十倍第一項[] 第一款但妻式	□第二款但書規定之期間
	· 3· - / 13· 3· - X(山 为一秋但音
日期:		•••	
□ 木間微生物已寄存於	〉國外:		
寄存國家:			
寄存機構:		無	
寄存日期:			
寄存號碼:			
□有關微生物已寄存於	·國內(本局所指定	之寄存機構):	
寄存機構:			
寄存日期:		無	
寄存號碼:			
□熟習該項技術者易於	獲得,不須寄存。		
	•		
· ·			
·			
III BAAANAA KAANAA KAANAA MAAAAA MAAAAA MAAAAAA MAAAAAAAAAA			
### #### 1 C.S. # #P TEN LE STREET HE PER LE LA MARCE HE 111			

五、發明說明 (1)

發明所屬之技術領域

本發明係提供一種液晶顯示面板(liquid crystal display panel, LCD panel),尤指一種對稱型(symmetrical)液晶顯示面板。

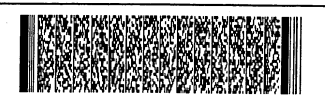
先前技術

由於液晶顯示面板的低價化與高品質化,液晶顯示面板已經被廣泛地應用在筆記型電腦(notebook)、個人數立助理(PDA)、行動電話,以及鐘錶等資訊產品中。

請參考圖一,圖一為習知液晶顯示面板 10之結構示意圖。如圖一所示,習知的液晶顯示面板 10主要包含有一玻璃基板 12, 其包含有一顯示區 (display area)14與一週邊電路區 16設於玻璃基板 12表面,至少一源極極驅動器積體電路 (integrated circuit, IC) 18設於玻璃基板 12之週邊電路區 16上,至少一閘極驅動 IC 20設於玻璃基板 12之週邊電路區 16上,以及一軟性印刷電路 (flexible printed circuit, FPC)板 22設於玻璃基板 12 2 週邊電路區 16的邊緣。

值得注意的是,軟性印刷電路板 22上另包含有一電路(circuit),例如複數條導線 24,用來電連接於液晶顯

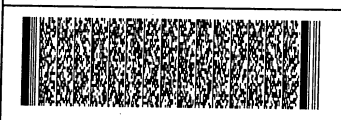


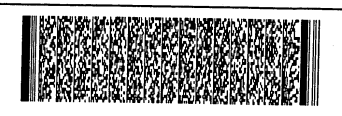


五、發明說明(2)

示面板 12之源極驅動器 IC 18、閘極驅動器 IC 20,以及玻璃基板 12上的電極 (未顯示於圖一中)。此外,軟性印刷電路板 22是用來當做一連接器 (connector),用以連接液晶顯示面板 12與其他電子元件 (未顯示於圖一中),並可用來傳輸訊號至源極驅動器 IC 18與閘極驅動器 IC 20會再輸出記號至玻璃基板 12上的電極,以控制影像訊號輸出與顯示。

就現今量產的製程技術而言,由於驅動器 IC尚無法 接製作於液晶顯示面板上,因此目前的組裝方式接 是將驅動器 IC壓合於液晶顯示器面板上,例如捲帶白 (tape carrier package, TCP)與玻璃覆晶 (chip on glass, COG)封裝等。其中,TCP是指透過捲帶與玻璃基 板接合之封裝方式,由於封裝體積較大,因此大多應用 於大尺寸面板的產品中,而且由於 TCP每次只能封裝用 IC,故捲帶與玻璃基板上必需預留細縫 (slit),因 電路設計上, TCP較不具彈性。而 COG是將 IC利用覆晶 (flip chip)方式,以異方性導電薄膜 (anisotropic conductive film, ACF)或銀膠直接黏著在玻璃基板的 算上, COG雖然可以省去捲帶的成本,但如果其中有 取上, COG雖然可以省去捲帶的成本,但如果其中有 IC處理失當,整片玻璃基板將因而報廢,由於風險較 IC處理失當,整片玻璃基板將因而報廢,由於風險較 高,因此 COG大多使用於 IC使用量不多的小尺寸面板上。





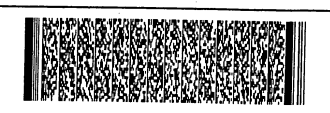
五、發明說明 (3)

發明內容

因此,本發明之主要目的在於提供一種對稱型液晶顯示面板,可製作出體積輕薄短小且螢幕需求為左右對稱的電子資訊產品中。

為達到上述目的,在本發明之較佳實施例中提出一種對稱型液晶顯示面板,其包含有一基板,且該基板包含有一顯示區設於該基板表面之中央部分,與一週邊電





五、發明說明 (4)

路區設於該基板表面,至少一源極驅動器 IC設於該基板之該週邊電路區之中央部分上,一軟性印刷電路板於該基板之週邊電路區的邊緣上,該軟性印刷電路板與實際極驅動器 IC條位於該基板之同一側,該軟性印刷電路板具有一延伸部,且該延伸部包含有至少一閘極驅動器 IC設於該延伸部之中央部分上,以及該基板之該關極驅動器 IC、該源極驅動器 IC,以及該基板之該顯示區。

本發明之液晶顯示面板是將原本設於玻璃基板邊緣的 開極驅動器 IC設於軟性印刷電路板上,因此源極驅動器 IC之輸入訊號 (input signal)的接合墊 (bonding pad)或壓合墊的面積會變大,故可有效減少因 COG(chip on glass)壓合不良所產生的問題。此外,本發明之玻璃基板的顯示區可以設於玻璃基板之中央部份、源極驅動器 IC也可以設於玻璃基板的週邊電路區之中央部份,而且聯動器 IC更可以設於軟性電路板之中央部分,使得整個液晶顯示面板成為一左右對稱的液晶顯示面板。

實施方式

請參考圖二,圖二為本發明之液晶顯示面板 30之結構示意圖。如圖二所示,本發明之液晶顯示面板 30主要包含有一玻璃基板 32,其包含有一顯示區 34設於玻璃基

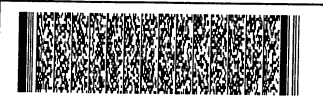




五、發明說明 (5)

板 32表面,與一週邊電路區 36設於顯示區 34外之玻璃基板 32之週邊電路區 36設於玻璃基板 32之週邊電路區 36之約略中央部分上,以及一軟性印刷電路板 40設於玻璃基板 32之邊緣上,且軟性印刷電路板 40與源極驅動器 IC 38需位於玻璃基板 32之同一側。此外,軟性印刷電路板 40具有一延伸部,且該延伸部包含有至少一開極驅動器 IC 42設於該延伸部之中央部分上,軟性印刷電路板 40另包含有複數條導線 44,用來連接開極驅動器 IC 42、源極驅動器 IC 38,以及玻璃基板 32之顯示區 34內的電極 (未顯示於圖二中)。又軟性印刷電路板 40是設於玻璃基板 32之週邊電路區邊緣的約略中央部分,並具有一左右對稱的形狀,其可為一可撓式印刷電路板、一軟性網箔基板或一柔性線路板。

其中,源極驅動器 IC 38可利用習知所述的 COG封裝方式黏結於玻璃基板 32上,而閘極驅動器 IC 42則可利用覆晶薄膜 (chip on film, COF)的封裝方式,將閘極驅動器 IC 42焊接在軟性印刷電路板 40上,其主要利用含有導電粒子的黏著膠,例如異方性導電薄膜 (anisotropic conductive film, ACF),將閘極驅動器 IC 42固定於軟厂印刷電路板 40之中央部分上,並讓閘極驅動器 IC 42上的凸塊 (未顯示於圖二中)和軟性印刷電路板 40上之導線44得以電連接。





五、發明說明 (6)

請參考圖三,圖三為將圖二之液晶顯示面板 30應用於一手機 (cellular phone) 50中之結構示意圖。如圖三所示,由於本發明液晶顯示面板 30之間極驅動器 IC 42是設於軟性印刷電路板 40之約略中央部分,因此玻璃基板 32上僅包含有源極驅動器 IC 38,所以玻璃基板 32之顯示區 34可以設於玻璃基板 32表面之約略中央部分,滿足對手機螢幕左右對稱的需求,且將液晶顯示面板 30組裝在行動電話 50上,可以設計出一隻不佔空間、輕薄短小的行動電話 50。

此外,由於本發明之液晶顯示面板 30之週邊電路區域 36僅包含有源極驅動器 IC 38, 因此源極驅動器 IC 38之輸入訊號 (input signal)的接合墊 (bonding pad)或壓合墊的面積會變大,故可有效抑制習知因 COG 壓合不良所產生的問題,同時也會減少週邊電路區 36的面積,進而增大顯示區 34的可視範圍,以符合現代在一定空間中容納大螢幕的需求。

值得注意的是,在本發明之最佳實施例中係以一小尺寸的液晶顯示面板為例來說明,然而本發明中所揭露的技術亦可用於其它各種面板中,例如非晶砂(amorphous silicon)薄膜電晶體液晶顯示器(thin film transistor LCD,TFT-LCD)面板。此外,本發明之液晶顯示面板並不僅侷限應用於手機中,任何需求為左右對





五、發明說明 (7)

相較於習知之液晶顯示面板,本發明之液晶顯示面板分別利用 COG與 COF封裝方式將源極驅動器 IC與閘極驅動器 IC組裝於玻璃基板與軟性印刷電路板上,因此玻璃基板的週邊電路區域的面積可以縮小,以增大顯示區面





五、發明說明 (8)

積,並滿足對螢幕左右對稱的需求,且若將本發明之液 晶顯示面板組裝在電子資訊產品上,可以設計出不佔空 間、輕薄短小的電子資訊產品。

以上所述僅為本發明之較佳實施例,凡依本發明申請專利範圍所做之均等變化與修飾,皆應屬本發明專利之涵蓋範圍。



圖式簡單說明

圖式之簡單說明

圖一為習知液晶顯示面板之結構示意圖。

圖二為本發明之液晶顯示面板之結構示意圖。

圖三為圖二之液晶顯示面板應用於手機中之結構示意圖。

圖式之符號說明

10	液晶	顯示	面板		12	玻	璃	基	板		
14	顯示	品		i	16	週	邊	電	路	100	
18	源 極	驅動	器 I	C	20	閘	極	驅	動	器	I C
22	軟性	印刷	電路	板	24	導	線				
30	液晶	顯示	面板		32	玻	璃	基	板		
34	顯示	區			36	週	邊	電	路	8	
38	源極	驅 動	器 I	C	40	軟	性	EP	刷	電	路板
42	閘極	驅動	器 I	С	44	導	線				• • •
50	手 機	•				-					



六、申請專利範圍

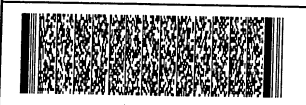
- 1. 一種對稱型液晶顯示面板 (liquid crystal display panel, LCD panel), 其包含有:
- 一基板,其包含有一顯示區 (display area)設於該基板表面之中央部分,與一週邊電路區設於該基板表面;

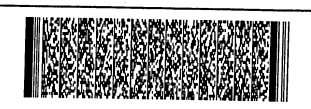
至少一源極驅動器積體電路(integrated circuit, IC)設於該基板之該週邊電路區之中央部分上;

一軟性印刷電路板 (flexible printed circuit board, FPC)設於該基板之週邊電路區的邊緣上,該軟性印刷電路板與該源極驅動器 IC條位於該基板之同一側,該 軟性印刷電路板具有一延伸部,且該延伸部包含有至少一閘極驅動器 IC設於該延伸部之中央部分上;以及

複數條導線連接於該閘極驅動器 IC、該源極驅動器 IC,以及該基板之該顯示區。

- 2. 如申請專利範圍第 1項之對稱型液晶顯示面板,其中該液晶顯示面板係為一非晶矽 (amorphous silicon)薄膜電晶體液晶顯示器 (thin film transistor LCD, TFT-LCD)面板。
- 3 如申請專利範圍第1項之對稱型液晶顯示面板,其中該基板係為一近似矩形之玻璃基板。
- 4. 如申請專利範圍第1項之對稱型液晶顯示面板,其中





六、申請專利範圍

該對稱型液晶顯示面板係應用於手機(cellular phone)或智慧型行動電話(smart phone)中。

- 5. 如申請專利範圍第 1項之對稱型液晶顯示面板,其中該軟性印刷電路板係包含有一可撓式印刷電路板、一軟性銅箔基板或一柔性線路板 (tape carrier package, TCP)。
- 6. 一種液晶顯示面板 (liquid crystal display panel, LCD panel), 其包含有:
- 一基板,其包含有一顯示區 (display area)與一週邊電路區設於該基板表面;

至少一第一驅動器積體電路(integrated circuit, IC)設於該基板之該週邊電路區上;

一軟性印刷電路板 (flexible printed circuit board, FPC)設於該基板之週邊電路區的邊緣上,該軟性印刷電路板與該第一驅動器 IC係位於該基板之同一側,該軟性印刷電路板具有一延伸部,且該延伸部包含有至少一第二驅動器 IC;以及

複數條導線連接於該第一驅動器 IC、該第二驅動器 J^,以及該基板之該顯示區。

7. 如申請專利範圍第6項之液晶顯示面板,其中該液晶顯示面板係為一非晶矽 (amorphous silicon)薄膜電晶體



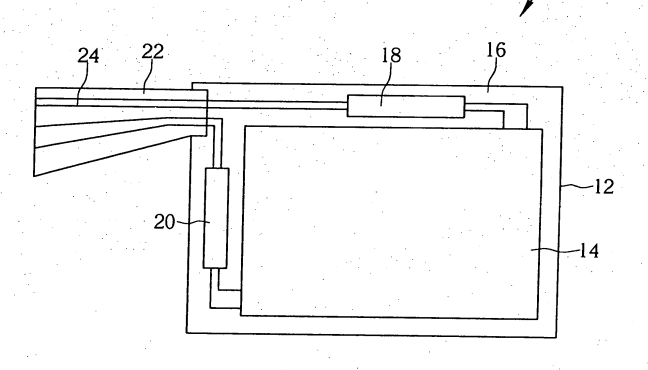


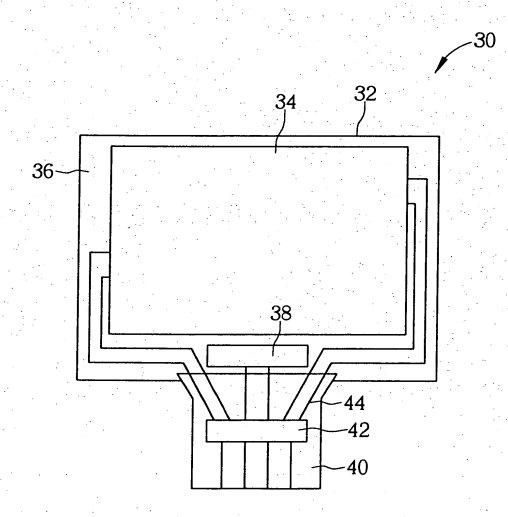
六、申請專利範圍

液晶顯示器 (thin film transistor LCD, TFT-LCD)面板。

- 8. 如申請專利範圍第6項之液晶顯示面板,其中該第一驅動器IC係為一源極 (source)驅動器IC,且該第二驅動器IC係為一閘極 (gate)驅動器IC。
- 9. 如申請專利範圍第8項之液晶顯示面板,其中該基板係為一近似矩形之玻璃基板。
- 1.如申請專利範圍第 9項之液晶顯示面板,其中該源極驅動器 I C係設於該基板之長度較長一側之該週邊電路區之中央部份上,該閘極驅動器 I C係設於該軟性印刷電路板之中央部份上,且該基板之該顯示區係設於該基板之中央部分,使得該液晶顯示面板係為一對稱型液晶顯示面板。
- 11. 如申請專利範圍第10項之液晶顯示面板,其中該對稱型液晶顯示面板係應用於手機(cellular phone)或智慧型行動電話(smart phone)中。
- 12. 如申請專利範圍第 6項之液晶顯示面板,其中該軟性印刷電路板係包含有一可撓式印刷電路板、一軟性銅箔基板或一柔性線路板 (tape carrier package, TCP)。







圖二

